

TC RU E-RU.MT02.00273.P4

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4384...4390		
– ширина	1699		
– высота	1465...1467		
База, мм	2538...2553		
Колея передних / задних колес, мм	1447...1460 / 1488...1500		
с двигателем:	CWVA	CWVB	CZCA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1082...1340	1077...1340	1162...1440
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1660...1700	1650...1700	1710...1740
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	830...870	820	880...910
– на заднюю ось	880	880	880
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG		
	CWVA	CWVB	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1598	
– степень сжатия	10.5	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	81 (5800)	66 (4250...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	155 (3800...4000)	155 (3800...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

Приложение № 1

для двигателя:	CWVA	CWVB
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	ME 17.5.26, 04E 906 057 xx	
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 031 E, 04E 906 031 F	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, 04E 183A	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183A	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	5Q0 166 D?	
- 2 степень	6C0 178 D?	
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	6C0 118D	
- 2 степень	6RA 120E	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG CZCA четырёхтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1395	
- степень сжатия	10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	92 (5000...6000)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1400...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	MED, 04E 906 027 xx	
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD025M2sbR-07T2-2.3	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	04E 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	04E 183	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, S3 или другие типы, одобренные VW	
Свечи (маркировка)	VW, R1 или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	6C0 166 C?	
- 2 степень	6C0 178 C?	
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	6RA 118 D	
- 2 степень	6RA 120 F	

Приложение № 1

с двигателями:	CWVA, CWVB	CWVA	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	–	
Коробка передач (марка, тип)	FM52T109, с ручным управлением	FA69G119, автоматическая	FA69G117, автоматическая
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.769	4.670	4.670
II -	2.095	2.530	2.530
III -	1.281	1.560	1.560
IV -	0.881	1.130	1.140
V -	0.673	0.860	0.860
VI -	–	0.690	0.690
3.X. -	3.182	3.390	3.390
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	3.933	3.502	

с двигателями:	CZCA	CZCA
Трансмиссия	механическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	двойное
Коробка передач (марка, тип)	FM62U013, с ручным управлением	FD7CW002, автоматическая, с возможностью ручного управления
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
I -	3.615	3.500
II -	1.947	2.087
III -	1.281	1.343
IV -	0.973	0.933
V -	0.778	0.974
VI -	0.642	0.778
VII -	—	0.653
3.X. -	3.182	3.722
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	3.625	4.800/3.429/4.500*

* при включении I – IV передач / V – VII передач / передачи заднего хода

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70 R14	84	H
	185/60 R15	84	H
	195/55 R15	85	H, V
	195/55 R16	91	V
Шины временного использования	175/70 R14*	84	H
	185/60 R15*	84	H

* - применяется только как шина временного использования при комплектации транспортного средства шинами другого размера и/или колесами другой конструкции

Оборудование транспортного средства

аудиоподготовка, фронтальные подушки безопасности, бортовой компьютер, система крепления детского сиденья „ISOFIX“, иммобилайзер;

по заказу: система вызова экстренных оперативных служб, кондиционер, противобуксовочная система (ASR), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), акустическая система для парковки (APS), стереосистема, CD-MP3 проигрыватель, охранная сигнализация, боковые подушки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах, дневные ходовые огни, знак аварийной остановки, UMTS-модем (CarStick), наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации)

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.И. Щепкин

.....
инициалы, фамилия